Index	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/663,190 Examiner

Callie E. Shosho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHKUBO ET AL.

Art Unit

1714

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							l		Ш	
CIA						2-4				\neg
Cla			_	_		Date	_			\dashv
-	a l	5	؈	6/24/06	12/10/06	2				
Final	igir	7/8/05	1/7/06	4	9	4/16/07				
ш.	ō	1/	~	/9	12	4				
	~	_	_		L.		_	_		
	\mathcal{U}	√	✓	=	✓	=	_	_	ļ.,,	
	8	Ш	L		L					
	3	1	1	=	0	-				
ļ	4	Щ	Ш	0	Ш	Щ		_	<u> </u>	
	5	Щ	1	=	11	Ц.	_	_	_	
<u></u>	6	4	Ш	Ш	Щ	Щ		L.	<u> </u>	
	7	Ц	Н	Ш	Ш	Ш			_	
	8	Щ	Ц	Ц.	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	9	Щ	Ц	Щ	Ц	Щ	_	<u> </u>		Ш
	10	Ц	Ц	Щ	Ц	Ш	_	<u> </u>	_	Ш
	11	Ш	Ц	Щ	1	Ц.				Ш
	12	Ц	Ц	$ \Psi $	✓	V				
	13	Ц	Ш	<u> </u>		L	匚		_	Ш
<u></u>	14	Ц	₩	=	0	=	<u> </u>			Ш
	76	Ц	L							
<u></u>	TeuibinO 11 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 12 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 \$2	Ш	√	√	V	=				
L	17	Ш	Ш	Ш	=	П				
	18		П							
	19		Π	П	П	П				
	20		П	П		П				
	21	П	П	П	П	П				
	22	П	П	П	П	П			Г	П
	23	П	П	П	Т	П	Π			
	24	П	П	П	П	П				
	25	V	П	$\overline{\Psi}$	J	П				
	26		П	=	0	П				
	27		П	√	=	П	Γ			П
	23)		П	Ī	V	П				
	(29)		J	1	=	П				П
	30		_	=	0	П	Т			П
	31	_		=	0	V	Г			П
	32	Г	Т	1	Ť	_	Г		1	П
	33	Т	\vdash	Ť				T	1	П
	34		Γ			Г	Г			П
	33 34 35 36		Г		T	\vdash	Г	Г		П
	36		Π	П						М
	37			Π		Г				М
	38		П	Г	Т			Г	<u> </u>	П
	39	Г		П		Т			—	М
	40		\vdash	T				 	-	Н
	41	_		lТ		\vdash			┢	H
	42	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	 		\vdash		\vdash
	43	\vdash	\vdash	┢		\vdash			<u> </u>	\vdash
 	44	_	1			 	 	✝	\vdash	$\vdash \vdash$
	45		t	\vdash	\vdash	 	 	┢	t	H
	46		t^-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	H
	47		\vdash	Н	T	\vdash	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	48	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	 	┪	H	H
-	49	-	\vdash	1	\vdash	\vdash		 - 	Ι	\vdash
	50	\vdash	+	╁	 	 	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
Ц	1 30		1	L	I		Ц.	Ц		لــــا

Cla	aim					Date				
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
-	54			_	_					_
-	55 56	_	-							
	57		_			_		-	_	
	58									
	59									
	60									
	61							_		
	62 63		_	_	-	_	_		H	-
-	64		\vdash		-		-	-		_
	65		H	Н					-	_
	66									Г
	67									
	68		L		L				_	
	69									<u> </u>
-	70 71									_
 	72								_	⊢
	72 73 74			\vdash						
	74									
	75									
	76		<u> </u>	<u> </u>					_	
<u> </u>	77 78	_	-					_	_	-
\vdash	79	-	├─					-	-	-
	80		\vdash	\vdash					Н	
	81									
	82									
	83	$oxed{oxed}$				L.			L	
	84 85	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	L	_
\vdash	86	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	-		-
\vdash	87	-	 		-		H	H		
	88	-	\vdash		Г				_	_
	89									
	90		\Box							匚
<u> </u>	91		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>
\vdash	92 93	<u></u>	<u> </u>	_	\vdash		H	-	-	-
-	94		┢╾		-		H		-	\vdash
	95	\vdash	\vdash	 	\vdash	-			_	┢
	96									
	97									匚
<u> </u>	98	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
-	99 100	-				_		<u> </u>	┝	<u> </u>
1	IUU		ı	ı						ı

Total	Cla	aim					Date	3			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ا ۾:	rigi									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101					_				Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		102	\vdash		-						\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149		102	-		_		_				Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-			-		-			\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105	_	—	\vdash	_	_		_	_	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	106			\vdash	_					\dashv
109		107	_	_	\vdash	_					\dashv
109		108			H		\vdash			-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	\vdash	\vdash		\vdash	_	_	_	\dashv
113		110	-	-			_		-		
113		111	-	-	-	-		-		_	
113		112	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	Н	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash	Н
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	├-		-		\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	⊢	-		<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		\vdash	$\vdash \vdash$
121		110	\vdash		H	<u> </u>	 	\vdash	_	\vdash	Н
121		119	 		⊢		_	⊢	\vdash	H	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	<u> </u>			-	-	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	┝	├	_	H	-	_	<u> </u>	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	┝	┝	_	_	-	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			<u> </u>			H	_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>						<u> </u>	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		├—			<u> </u>		_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		-	_	_	_				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	_		<u> </u>		\vdash		Щ
132		129		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
132		130		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
133		131		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	\vdash	╙	<u> </u>	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	ļ	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	⊢	 	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	ऻ—	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
141		138	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├—	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
141		139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
142 143 144 145 146 147 148 149		140	⊢	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
144				_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
147 148 149			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
148			-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ
149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
			<u> </u>	├—	 	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
150			<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		150	L	L	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш